



ООО Центр сертификации  
«Уралстройсертификация»

Общество с ограниченной ответственностью Центр  
сертификации «Уралстройсертификация»  
(ООО ЦС «Уралстройсертификация»)

Юридический адрес: 620078, Россия, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, пом. 210-211  
Фактический адрес: 620078, Россия, Свердловская область,  
г. Екатеринбург, ул. Гагарина, 28 Д, пом. 214, 217, П-19.1, П-16,  
П-17а, П-18а  
Тел.: 8 (343) 288-29-89  
e-mail: tl@uralsertif.ru  
www.uralsertif.ru

Испытательный центр строительной продукции  
«Уралстройсертификация»

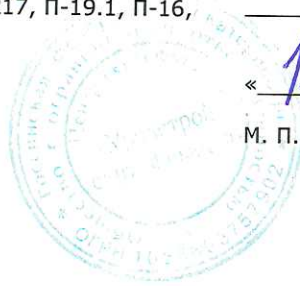
УТВЕРЖДАЮ:  
Зам. руководителя ИЦ «Уралстройсертификация»

\_\_\_\_\_ Лебедева О. А.

(подпись)

« 18 » августа 2022 г.

М. П.



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 3959В-ИЦУ-08.22 от «18» августа 2022 г.

**Основание для проведения испытаний:** Договор № 2555/И от 06.10.2017 г.

**Наименование продукции:** Отвержденная смола «ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal»)

**Заказчик испытаний:** ООО «Группа компаний «Пенетрон»

Юридический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,  
фактический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,  
ОГРН 1226600048575, ИНН 6679154570, Тел. 8(343)217-02-02

**Изготовитель продукции:** ООО «Группа компаний «Пенетрон»,

Юридический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,  
фактический адрес: 620076, Свердловская обл., г. Екатеринбург, пл. Жуковского, дом 1,  
ОГРН 1226600048575, ИНН 6679154570, Тел. 8(343)217-02-02

**Сведения о получении образцов:** 17 августа 2022 г., акт получения № 3627  
*(дата получения, акт получения образцов в лаборатории)*

**Сведения об отборе образцов:** Образцы предоставлены Заказчиком  
*(номер акта и дата отбора образцов, кем произведен отбор проб, методика и план отбора проб)*

**Наименование образца испытаний:** Образцы-лопатки из отвержденной смолы  
«ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal») в количестве - 5 шт. Лабораторный номер 3627

**Цель испытаний:** Определение физико-механических параметров

**Методика(-и) испытаний:** ГОСТ 270-75 (скорость движения активного захвата 100 мм/мин,  
расстояние между установочными метками 45 мм, расстояние между метками 20 мм)

**Дата проведения испытания:** 18 августа 2022 г.

**Место проведения испытания:** Испытательный центр строительной продукции  
«Уралстройсертификация», г. Екатеринбург, ул. Гагарина 28Д

**Применяемое при испытаниях испытательное оборудование и средства измерений** приведены в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование, марка, зав. номер оборудования	Дата ввода в эксплуатацию	Дата очередной поверки, калибровки, аттестации
1.	Термогигрометр ИВА-6А-Д, зав. № 21633	2022	01.2023
2.	Микрометр МК Ц-25, зав. № F15436	2018	01.2023
3.	Универсальная испытательная машина AGS-10 kNX, зав. № I33065534571	2018	11.2022
4.	Линейка измерительная металлическая, зав. № Д0879	2020	03.2023

**Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям методик (-и) испытаний.

Отвержденная смола «ПенеСплитСил» («PeneSplitSeal»)

Таблица №2

Контролируемый параметр, единицы измерения	Методика испытаний	Результаты испытаний		
		№ обр.	Единичное значение	Медиана значений*
Относительное удлинение при разрыве, %	ГОСТ 270-75	1	242	193
		2	168	
		3	247	
		4	193	
		5	173	
Условная прочность при растяжении, МПа	ГОСТ 270-75	1	2,30	1,9
		2	1,70	
		3	2,44	
		4	1,88	
		5	1,79	

\*В протоколе испытания записывают результаты: по прочности, округленные до десятых долей в МПа, а по относительному удлинению - до десятков ГОСТ 270-75, п.5.9  
**Примечание:** 1. Полученные результаты испытаний относятся к представленному Заказчиком образцу. 2. Полное или частичное воспроизведение протокола допускается только с письменного разрешения ИЦ «Уралстройсертификация». 3. За качество образцов, предоставленных Заказчиком, лаборатория ответственности не несет.